

DJI AIR 3

Raddoppia la posta

DJI Air 3 è un drone pieghevole compatto con due potenti fotocamere: una grandangolare e un teleobiettivo medio 3x. Sperimenta voli più lunghi grazie a un'autonomia di volo massima di 46 minuti, ^[1] il rilevamento degli ostacoli omnidirezionale ^[2] e la trasmissione video O4. Cattura dettagli mozzafiato di qualsiasi scena con foto a doppia fotocamera da 48 MP e video HDR in 4K. Con Air 3, riprendi i tuoi soggetti con una creatività illimitata e racconta una storia visiva da un punto di vista unico.

Fotocamera grandangolare e teleobiettivo medio 3x per soggetti espressivi	Autonomia di volo massima di 46 minuti, ^[1] voli più lunghi	Rilevamento degli ostacoli omnidirezionale, ^[2] protezione completa
Foto da 48 MP con doppia fotocamera, dettagli incredibili	Video in HDR in 4K/60fps con doppia fotocamera, immagini mozzafiato	Trasmissione video DJI O4, vola più lontano e con più stabilità.

Acquista il drone con fotocamera DJI Air 3 presso il DJI Store online ufficiale per usufruire dell'assistenza degli esperti DJI insieme all'esclusivo servizio clienti

individuale, al supporto tecnico professionale, alla spedizione gratuita, all'1% in Credito DJI sul tuo acquisto e molto altro ancora.

Sistema a doppia fotocamera

Air 3 vanta il primo sistema a doppia fotocamera della serie Air, che incorpora una fotocamera grandangolare con CMOS da 1/1.3 pollici e un teleobiettivo medio 3x con CMOS da 1/1.3 pollici in un corpo elegante e compatto. Le due fotocamere hanno le stesse dimensioni del sensore ma lunghezze focali diverse, offrendo una qualità dell'immagine uniforme ^[3] e possibilità di creazione più dinamiche

Fotocamera grandangolare	Teleobiettivo medio 3x
Dimensione dei pixel: 2.4 μm	Dimensione dei pixel: 2.4 μm
Formato equivalente: 24 mm	Formato equivalente: 70 mm
Apertura: f/1.7	Apertura: f/2.8

Fotocamere complementari

Grazie alla fotocamera grandangolare, i paesaggi naturali possono essere catturati in modo più completo.

Il teleobiettivo medio 3x raggiunge uno zoom ottico a 3x senza perdite, per una compressione spaziale che fornisce una prospettiva unica di qualsiasi soggetto.

Iconico da ogni angolazione

Demo

Sfrutta il FOV ultra ampio della fotocamera grandangolare per immortalare ogni genere paesaggio. Passa al teleobiettivo medio 3x per inquadrare qualsiasi soggetto come punto focale.

Foto da 48 MP con doppia fotocamera

Entrambe le fotocamere sono in grado di scattare foto da 48 MP ricche di dettagli iperrealistici e che consentono ritagli senza interruzioni in post-produzione per coloro che vogliono spingersi oltre.

Fotocamera grandangolare 48 MP	Teleobiettivo medio 3x 48 MP
----------------------------------	--------------------------------

Video HDR in 4K/60fps con doppia fotocamera

I due sensori con CMOS da 1/1.3" di Air 3 supportano una doppia ISO nativa per l'uscita diretta di video HDR in 4K/60fps senza ritagli. Ciò significa che le riprese di entrambe le fotocamere saranno ricche di colori e transizioni di luce naturale per risultati mozzafiato e altamente accurati.

Specifiche video massime	Video in HDR	Modalità colore
4K/100fps ^[4]	Fino a 4K/60fps	D-Log M a 10 bit HLG a 10bit

Entrambe le fotocamere supportano le modalità colore D-Log M a 10 bit e HLG a 10 bit. La modalità D-Log M a 10 bit aiuta a conservare più dettagli di luci e ombre per una maggiore

flessibilità durante l'editing. La modalità HLG a 10 bit può invece presentare una gamma dinamica più elevata, ottenendo risultati eccellenti senza gradazione del colore.

Vola in totale sicurezza

Sistema di ricarica innovativo per voli più lunghi

Air 3 offre un'autonomia di volo fino a 46 minuti, [1] un aumento del 48% ^[5] rispetto alla generazione precedente. Ciò fornisce abbastanza tempo per esplorare, regolare le composizioni e ottenere gli scatti desiderati, il tutto durante un singolo volo.

Netto miglioramento rispetto alla generazione precedente	Autonomia di volo massima
48%	46 minuti

La nuova stazione di ricarica per batterie supporta un'innovativa funzione di trasferimento della carica. Basta premere e tenere premuto il pulsante funzione per trasferire la carica residua da più batterie alla batteria con la massima carica residua,

^[6] offrendoti una batteria più che carica in situazioni in cui le opzioni di ricarica sono limitate.

Rilevamento degli ostacoli omnidirezionale

Un sistema di rilevamento omnidirezionale consente una consapevolezza completa, consentendo ad Air 3 di rilevare ostacoli in tutte le direzioni. ^[2] Quando vengono rilevati ostacoli, Air 3 può utilizzare APAS 5.0 per eseguire movimenti di aggiramento più fluidi ^[7] per un'esperienza di volo complessiva più sicura. Anche i principianti potranno ora volare con maggiore sicurezza e sperimentare idee creative con maggiore sicurezza.

Sistema di visione omnidirezionale orizzontale	Sistema di visione verso l'alto	Sistema di visione verso il basso	Sensore inferiore ToF
------------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------

Trasmissione video O4

Il sistema di trasmissione video O4 di nuova generazione potenzia Air 3 con prestazioni di trasmissione notevolmente migliorate. Offre una distanza massima

di 20 km ^[8] con una maggiore stabilità e un feed live fino a 1080p/60fps, garantendo visione e funzionamento ultra fluidi.

Distanza di trasmissione video	Qualità HD
20 km	1080p/60fps

Scopri di più su DJI RC 2

RTH avanzato

Durante Smart RTH, Air 3 pianificherà automaticamente una rotta di volo ottimizzata per il RTH Avanzato, ^[9] mantenendo il rilevamento degli ostacoli omnidirezionale ^[2] per tornare al punto di partenza in modo rapido e sicuro.

Funzioni intelligenti per sprigionare la tua creatività

All'avanguardia

FocusTrack

FocusTrack mantiene te o il tuo soggetto al centro dell'inquadratura. Il teleobiettivo 3x sblocca un senso unico di compressione spaziale quando si evidenziano i soggetti. Queste prestazioni di tracciamento aggiornate, combinate con il rilevamento degli ostacoli omnidirezionale, ti consentono di ottenere scatti intelligenti e ben pianificati in ogni scenario.

Spotlight 2.0	ActiveTrack 5.0	Punto di interesse (POI) 3.0
---------------	-----------------	---------------------------------

QuickShots

QuickShots potenzia Air 3 con movimenti della fotocamera più creativi come Ascesa, Dronie, Cerchio, Spirale, Boomerang e Asteroide. ^[10]

Riprese verticali in 2.7K

Air 3 supporta le riprese verticali in 2.7K con entrambe le fotocamere, conferendo alle riprese un aspetto straordinariamente dinamico durante l'acquisizione di paesaggi o soggetti. L'output delle riprese verticali da 2.7K direttamente dal CMOS da 4:3 offre clip ottimizzate per la visualizzazione su smartphone e pronte per essere condivise sui social senza alcun ritaglio necessario in fase di post-produzione.

Fotocamera grandangolare	Teleobiettivo medio 3x
--------------------------	------------------------

MasterShots

MasterShots consente ad Air 3 di eseguire automaticamente diversi movimenti della fotocamera, riprendendo più clip e modificandoli con musiche, ritagli ed effetti per filmati cinematografici rapidi e semplificati.

Più funzionalità, creatività illimitata

Modalità notturna	Hyperlapse	Slow Motion	SmartPhoto 3.0	QuickTransfer
------------------------------	-------------------	--------------------	-----------------------	----------------------

<p>Grazie a un avanzato algoritmo di riduzione del rumore, Air 3 è in grado di acquisire filmati privi di rumore in 4K/30fps in ambienti con scarsa illuminazione o di notte.</p>	<p>Scegli tra 4 opzioni, tra cui Libera, Cerchio, Course Lock e Waypoint per acquisire filmati timelapse in 4K in orizzontale o in 2.7K in verticale.</p>	<p>Seleziona 4K/100fps^[4] o 1080p/100fps^[4] per ottenere un video in slow motion 4x.</p>	<p>In modalità di scatto singolo, Air 3 utilizza SmartPhoto 3.0 per impostazione predefinita, che può selezionare automaticamente tra HDR, iperluce e riconoscimento della scena in base allo scenario per ottenere risultati. Nel formato HDR DNG,^[11] la fotocamera può registrare una gamma dinamica più ampia con un miglioramento del contrasto integrato.</p>	<p>Scarica rapidamente foto e video dal velivolo allo smartphone tramite una connessione wireless, risparmiando tempo e fatica.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

App LightCut

Connettiti ad Air 3 in modalità wireless tramite l'app LightCut sul tuo smartphone e ottieni opzioni creative ampliate come la funzione Editing ad un tocco. Non è necessario scaricare l'intero filmato durante il processo, per risparmiare spazio di archiviazione sul dispositivo mobile.

Editing ad un tocco	Effetti Tilt-Shift
Seleziona in modo intelligente le clip in base alla composizione e alla rotta di volo e abbina automaticamente i modelli ottimali e gli effetti sonori per generare rapidamente e senza sforzo un video di livello cinematografico.	Sperimenta un effetto tilt-shift tramite un solo tocco. Applica questa funzione ai filmati girati con il teleobiettivo medio 3x per risultati ancora più drammatici.

Scopri di più su [LightCut](#)

Riprese iper-avanzate

Waypoint

Per la prima volta in assoluto, la funzione Waypoint è ora disponibile sulla serie Air. Pianifica le rotte di volo e le azioni di ripresa per Air 3 in anticipo per ottenere movimenti della fotocamera complessi e straordinarie riprese singole. Puoi anche

salvare le rotte di volo per ripetere lo stesso movimento con precisione in un momento o una data successiva, aprendo la porta a riprese timelapse di lunga durata per catturare transizioni come giorno e notte o da una stagione all'altra.

Accessori e servizi

DJI RC 2

Questo radiocomando è dotato di uno schermo FHD da 5,5 pollici integrato e utilizza un potente processore, insieme al nuovo sistema di trasmissione video O4, per garantire voli pratici e senza interruzioni.

Radiocomando DJI RC-N2

Il radiocomando RC-N2 adotta la tecnologia di trasmissione video O4 di nuova generazione, che offre prestazioni notevolmente migliorate.

Stazione di ricarica per batterie di DJI Air 3

La stazione di ricarica può caricare rapidamente 3 batterie in sequenza, insieme a radiocomandi, smartphone e altri dispositivi. Può anche trasferire la carica residua delle batterie a bassa potenza alla batteria con la massima carica residua, ^[6] offrendoti voli più lunghi anche in luoghi in cui le opzioni di ricarica sono limitate.

Batteria di volo intelligente per DJI Air 3

Fornisce ad Air 3 un'autonomia di volo fino a 46 minuti, ^[1]offrendo maggiori possibilità creative e di esplorazione durante un singolo volo.

Set filtri ND per DJI Air 3 (ND8/16/32/64) ^[12]

Il set include filtri ND8/16/32/64, perfetti per ottenere filmati più fluidi e con velocità dell'otturatore inferiori.

Adattatore di alimentazione USB-C da 100 W DJI ^[12]

L'adattatore di alimentazione può caricare la batteria e il radiocomando contemporaneamente o i dispositivi mobili tramite le porte USB-C.

Caricatore per auto DJI da 65 W ^[12]

Il caricabatterie per auto è leggero e portatile e utilizza una porta universale. Può caricare una batteria, il radiocomando, lo smartphone, il laptop e altri dispositivi.

DJI Care Refresh ^[12]

Sostituzioni convenienti, DJI Care Express, copertura Flyaway, servizio tecnico esclusivo, spedizione gratuita e molto altro ancora.

Anteprime 3D e RA

Prova tu stesso

3D	AR
<p>Ottieni in anticipo un assaggio di quello che si prova a possedere un DJI Air 3.</p> <p>Clicca e trascina l'immagine per visualizzarla.</p> <p>Aperto Richiuso</p>	<p>Dai un'occhiata più da vicino, da ogni angolazione.</p> <p>Usa la tua fotocamera iOS per scansionare il codice QR e ottenere un'anteprima AR di DJI Air 3.</p> <p>Aperto Richiuso</p> <p>* Le dimensioni potrebbero essere diverse da quelle del prodotto reale. ** Richiede iOS 13, iPadOS 13, ARCore 1.9 o versioni successive.</p>

Qual è il drone perfetto per te?

DJI Air 3	DJI Air 2S	DJI Mavic 3 Pro
720 g	595 g	Mavic 3 Pro: 958 g Mavic 3 Pro Cine: 963 g
Fotocamera grandangolare con CMOS da 1/1.3 pollici Teleobiettivo medio con CMOS da 1/1.3 pollici	Fotocamera grandangolare con CMOS da 1/1.3 pollici	Fotocamera Hasselblad con CMOS da 4/3 Teleobiettivo con CMOS da 1/1.3" Teleobiettivo con CMOS da 1/2"
Fotocamera grandangolare/teleobiettivo medio: 4K/60fps HDR 4K/100fps	5.4K/30fps 1080p/120fps	Fotocamera Hasselblad: 5.1K/50 fps DCI in 4K/120 fps Teleobiettivo medio/Teleobiettivo: 4K/60fps
Autonomia di volo max. di 46 minuti	Autonomia di volo max. di 31 minuti	Autonomia di volo massima di 43 minuti
DJI O4: Fino a 20 km Feed live a 1080p/60fps Massima velocità orizzontale: 21 m/s	DJI O3: fino a 12 km Feed live a 1080p/60fps Massima velocità orizzontale: 19 m/s	DJI O3+: Fino a 15 km Feed live a 1080p/60fps Massima velocità orizzontale: 21 m/s Massima velocità di salita: 8 m/s

Massima velocità di salita: 10 m/s	Massima velocità ascensionale: 6 m/s	Massima velocità di discesa: 6 m/s
Massima velocità di discesa: 10 m/s	Massima velocità di discesa: 6 m/s	Altitudine di decollo massima: 6000 m
Altitudine di decollo massima: 6000 m	Altitudine di decollo massima: 5000 m	

* Prima di ogni volo, informarsi su tutte le leggi e le regolamentazioni locali.

** Dati acquisiti con un modello di produzione di DJI Air 3 in un ambiente controllato. L'esperienza effettiva potrebbe variare a seconda dell'ambiente, del metodo di utilizzo e della versione del firmware.

*** Tutti i video e le immagini in questa pagina sono stati girati nel rigoroso rispetto delle leggi e delle regolamentazioni locali pertinenti.

**** DJI Air 3 dev'essere attivato nell'app DJI Fly prima dell'uso.

***** DJI Air 3 è certificato C1 dall'Agenzia per la sicurezza aerea dell'Unione europea (EASA).

1. Dati acquisiti con DJI Air 3 in volo a una velocità costante di 28,8 km/h in un ambiente senza vento al livello del mare, con APAS disattivato, AirSense disattivato, parametri della fotocamera impostati su 1080p/24 fps, modalità video disattivata e con il livello della batteria dal 100% fino allo 0%. I dati sono solo di riferimento. Prestare sempre attenzione alle notifiche nell'app durante il volo.

2. NON utilizzare il drone in condizioni meteorologiche avverse, come venti con velocità superiori a 12 m/s, neve, pioggia, nebbia, grandine o fulmini. NON utilizzare l'aeromobile ad altitudini pari o superiori a 6.000 metri (19.685 piedi) sopra il livello

del mare. NON utilizzare il drone in ambienti in cui la temperatura è inferiore a -10°C (14°F) o superiore a 40°C (104°F). NON decollare da oggetti in movimento come automobili o barche. NON utilizzare il drone vicino a superfici riflettenti, come acqua o neve. Altrimenti, il sistema di visione potrebbe non funzionare correttamente. In caso di segnale GNSS debole, operare il drone in ambienti ben illuminati e con buona visibilità. Una luminosità dell'ambiente ridotta può causare anomalie nel funzionamento del sistema di visione. NON volare in prossimità di zone soggette a interferenze magnetiche o onde radio. Le comuni sorgenti di interferenza magnetica o radio includono hotspot Wi-Fi, router, dispositivi Bluetooth, linee ad alta tensione, stazioni di trasmissione di energia su larga scala, stazioni radar, stazioni base mobili e torri di trasmissione. Fare attenzione quando si decolla in un deserto o da una spiaggia, per evitare che la sabbia entri nell'aeromobile. Utilizzare il drone in spazi aperti e lontano da folle di persone. Edifici, montagne e alberi possono bloccare il segnale GNSS e influire sulla bussola di bordo.

3. La fotocamera grandangolare e il teleobiettivo medio 3x hanno aperture diverse.
4. Frequenza dei fotogrammi durante la registrazione. Il video corrispondente è riprodotto come video in slow motion.
5. Rispetto a DJI Air 2S.
6. NON collegare il caricabatterie, dispositivi esterni o inserire/rimuovere batterie quando si utilizza la funzione di accumulo di energia.
7. L'azione di evitamento degli ostacoli dev'essere impostata su Bypass nell'app.
8. Dati acquisiti in un ambiente esterno privo di interferenze e con conformità FCC. I dati sopra riportati mostrano la distanza di comunicazione più lunga per i voli di sola andata senza ritorno. Prestare attenzione alle notifiche nell'app durante il volo.
9. Disponibile solo quando la luce ambientale soddisfa le condizioni operative dei sistemi di visione. Prestare sempre attenzione all'ambiente circostante e alle notifiche di avviso delle app. Per condizioni di utilizzo specifiche, fare riferimento al manuale utente del prodotto.

10. Il teleobiettivo 3x non supporta il QuickShot Asteroide.
11. DJI Air 3 salva le foto in formato HDR DNG quando il velivolo è fermo e i parametri di esposizione vengono impostati automaticamente in modalità Auto o Pro.
12. Acquistabile separatamente.